PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-270782

(43)Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 G02F 1/1345

(21)Application number: 06-058561

(22)Date of filing:

29.03.1994

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

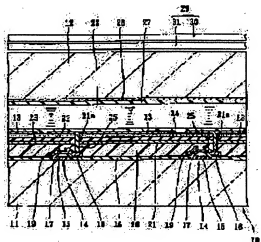
(72)Inventor: YOSHIDA TETSUSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a liquid crystal display device capable of obtaining bright display by reducing the loss of light caused by the base plate of a liquid crystal cell because the loss of light caused by the base plate of the liquid crystal cell is only the loss caused by the surface side base plate in spite of being a reflection type device.

CONSTITUTION: A polarizing plate 30 and a phase difference plate 31 are provided on the surface side of the liquid crystal cell 10, a reflection film 21 is provided on the inner surface of the back surface side base plate 11 of the liquid crystal cell 10, and a polarizing film 22 is provided on the film 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

05.03.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-270782

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号 520

技術表示箇所

G02F 1/1335

1/1345

 \mathbf{F} I

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-58561

平成6年(1994)3月29日

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 吉田 哲志

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ

才計算機株式会社八王子研究所内

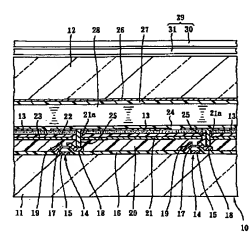
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】反射型のものでありながら、液晶セルの基板に よる光のロスは表面側基板によるロスだけであるため、 液晶セルの基板による光のロスを少なくして、明るい表 示を得ることができる液晶表示装置を提供する。

【構成】液晶セル10の表面側に偏光板30および位相 差板31を設け、液晶セル10の裏面側基板11の内面 に反射膜21を設けるとともにその上に偏光膜22を設 けた。



10…被品セル

12…表面倒基板

11…褒面倒基权

21…対向電振 (光反射版) 22…配向宴

13… 國業電極 14…TFT (スイッチング素子)

23…波品

20…保護熱能應

19…偏光郎材

21…反射膜

30…優光板

22-- 但光度 23一下地膜 31…位相差板

24…配向膜

【特許請求の範囲】

【請求項1】反射型の液晶表示装置であって、液晶層をはさんで対向する表裏一対の基板を備えた液晶セルと、この液晶セルの表面側に配置された偏光部材とからなり、かつ、前記液晶セルの一対の基板のうち、表面側基板の内面には透明電極が設けられ、裏面側基板の内面には反射膜が設けられるとともにその上に偏光膜が設けられており、この偏光膜の上に透明電極が設けられていることを特徴とする液晶表示装置。

1

【請求項2】液晶セルはアクティブマトリックス型の液 10 晶セルであり、その裏面側基板の透明電極は画素電極、表面側基板の透明電極は対向電極であって、前記裏面側基板の内面にはスイッチング素子とこのスイッチング素子を覆う保護絶縁膜が設けられており、反射膜は前記保護絶縁膜の上に設けられていることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】偏光膜は、高分子液晶と二色性染料の混合物からなっており、その分子が所定方向に配列していることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項4】偏光膜は、ヨウ素または二色性染料あるいはその両方の混合物からなっており、その分子が一方向に配列していることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項5】偏光膜は偏光板であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項6】偏光部材は、偏光板とこの偏光板の裏面側に配置された位相差板とからなることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、反射型の液晶表示装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、液晶表示装置は、透明電極を形成した表裏一対の透明基板をその電極形成面を互いに対向させて配置しこの両基板間の間隙に液晶を充填した液晶セルと、この液晶セルをはさんで配置された一対の偏光板とからなっている。

【0003】この液晶表示装置には、透過型のものと反射型のものとがあり、従来の反射型液晶表示装置は、その裏面(裏面側の偏光板の裏面)に反射板を設けた構成となっている。

【0004】この反射型液晶表示装置は、外部の光(自然光または室内の照明光等)を利用して表示するもので、その表面側から入射する光は、表面側の偏光板を通って液晶セルに入射し、その液晶層を通って液晶セルの裏面側に出射して裏面側の偏光板により画像光とされてから反射板で反射され、再び前記裏面側偏光板と液晶セルと表面側偏光板とを順次通って表面側に出射する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の反射型液晶表示装置では、その表面側から入射した光が裏面側の反射板で反射されて再び表面側に出射するまでの間に、液晶セルの両方の基板をそれぞれ2回ずつ通るため、液晶セルの基板による光のロスが大きくて、表示が暗くなってしまうという問題をもっていた。

2

【0006】なお、液晶セルの基板には、ホウケイ酸ガラス等の光透過率が高い材料も用いられているが、この基板の板厚は0.2mm~1.0mm程度と比較的厚いため、光が基板を通る間に、ある程度の量の光を吸収されてしまう。

【0007】そして、従来の反射型液晶表示装置では、 光が液晶セルの両方の基板をそれぞれ2回ずつ通るため、基板による光のロス量が4倍となり、出射光量が大きく減少して表示が暗くなってしまう。

【0008】本発明は、反射型のものでありながら、液晶セルの基板による光のロスを少なくして、明るい表示を得ることができる液晶表示装置を提供することを目的としたものである。

[0009]

20

30

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示装置は、液晶セルと、この液晶セルの表面側に配置された偏光部材とからなり、かつ、前記液晶セルの液晶層をはさんで対向する表裏一対の基板のうち、表面側基板の内面には透明電極が設けられ、裏面側基板の内面には反射膜が設けられるとともにその上に偏光膜が設けられており、この偏光膜の上に透明電極が設けられていることを特徴とするものである。

【0010】本発明の液晶表示装置において、例えば液晶セルがアクティブマトリックス型の液晶セルであり、その裏面側基板の透明電極が画素電極、表面側基板の透明電極が対向電極であって、前記裏面側基板の内面にスイッチング素子が設けられている場合は、前記スイッチング素子を保護絶縁膜で覆ってその上に反射膜を設ける。

【0011】また、上記偏光膜は、高分子液晶と二色性 染料の混合物の分子を一方向に配列させたもの、ョウ素 または二色性染料あるいはその両方の混合物の分子を一 方向に配列させたもの、通常の偏光板、のいずれかであ る。さらに、上記偏光部材は、偏光板とこの偏光板の裏 面側に配置された位相差板とからなるものでもよい。

[0012]

【作用】本発明の液晶表示装置においては、液晶セルの 裏面側基板の内面に反射膜を設けるとともにその上に偏 光膜を設けているため、液晶セルの表面側に配置した偏 光部材を通って液晶セルに入射し、その液晶層を通った 光が、前記液晶セルの裏面側基板の内面において前記偏 光膜により画像光となるとともに前記反射膜で反射さ

50 れ、再び前記偏光膜と液晶層を通って液晶セルの表面側

に出射するとともに、前記偏光部材を通って表面側に出 射する。

【0013】このため、この液晶表示装置では、液晶セ ルの裏面側基板を光が通ることはなく、したがって、液 晶セルの基板による光のロスは表面側基板によるロスだ けであるため、液晶セルの基板による光のロスを少なく して、明るい表示を得ることができる。

[0014]

【実施例】図1は本発明の第1の実施例を示す液晶表示 装置の一部分の断面図である。この実施例の液晶表示装 10 置は、複屈折効果によってカラー画像を表示するもので あり、この液晶表示装置は、液晶セル10と、この液晶 セル10の表面側に配置された偏光部材29とで構成さ れている。

【0015】上記偏光部材29は、偏光板板30と、こ の偏光板30の裏面側、つまり液晶セル10と偏光板3 0との間に配置された位相差板31とからなっている。 まず、上記液晶セル10について説明すると、この液晶 セル10は例えばアクティブマトリックス型の液晶セル であり、この実施例では、液晶28にネマティック液晶 20 を用い、その分子を両基板11,12間においてツイス ト配向させたものを使用している。

【0016】この液晶セル10の液晶層をはさんで対向 する一対の基板11,12のうち、裏面側の基板(図に おいて下側の基板) 11は、ガラス板等からなっており (ただし、透明である必要はない)、この裏面側基板1 1の内面には、マトリックス状に複数の画素電極13が 配設されるとともに、これら各画素電極13に対応する 複数のスイッチング素子14が設けられている。

【0017】上記スイッチング素子14は例えばTFT (薄膜トランジスタ) であり、このTFT14は、基板 11上に形成されたゲート電極15と、このゲート電極 15を覆うゲート絶縁膜16と、前記ゲート絶縁膜16 の上に前記ゲート電極15と対向させて形成されたa-Si(アモルファスシリコン)等からなる半導体膜17 と、この半導体膜17の両側部にそれぞれ形成されたソ ース電極18およびドレイン電極19とからなってい

【0018】なお、図示しないが、裏面側基板11の上 には、上記TFT14にゲート信号を供給するゲートラ 40 イン(アドレスライン)と、前記TFT14に画像デー タに応じたデータ信号を供給するデータラインとが配線 されており、TFT14のゲート電極15は前記ゲート ラインに一体に形成され、ドレイン電極19は前記デー タラインに接続されている。

【0019】また、上記裏面側基板11の内面には、こ の基板11上に配設した全てのTFT14を覆う保護絶 縁膜20が設けられており、この保護絶縁膜20の上 に、AI (アルミニウム)等の金属膜からなる反射膜2 1が設けられ、この反射膜21の上に配向性を有する下 50 の表面側基板12の内面つまり液晶層との対向面には、

地膜23が設けられ、さらにその上に偏光膜22が設け られている。

【0020】上記偏光膜22は、通常の偏光板と同じ偏 光作用をもつもので、この偏光膜22は、例えば高分子 液晶と二色性染料の混合物からなっており、それらの分 子は一方向に配列している。すなわち、前記下地膜23 は配向性を有しているので、その上に形成した前記偏光 膜22の高分子液晶の分子と二色性染料の分子は一方向 に配列している。

【0021】上記偏光膜22は、次のような形成方法で 形成する。まず、基板11上に設けた上記反射膜21の 上に前記下地膜23を形成する。この下地膜23は、例 えばポリイミドからなる配向膜であり、反射膜21の上 にポリイミドを塗布し、その膜面を一方向にラビング処 理して形成するか、あるいは、前記反射膜21の上にL B (ラングミュア・ブロジェット) 法によってポリイミ ド分子が一方向に並んだ単分子膜を所要層に積層して形

【0022】次に、上記下地膜23の上に、高分子液晶 と二色性染料とを前記高分子液晶がネマティック相とな る温度に加熱して混合した溶液を塗布し、この塗布溶液 をネマティック相温度より低い温度に冷却する。

【0023】このように、下地膜23の上に塗布した溶 液をネマティック相温度から冷却すると、この溶液の高 分子液晶の分子と二色性染料の分子が、前記下地膜23 の配向性により一方向に配列した状態でその配列状態に 固定され、上記偏光膜22が形成される。

【0024】なお、この場合、上記溶液を徐冷した後に その膜面を、前記下地膜23による配向方向と同方向に ラビングしてもよく、このラビング処理を行なえば、高 分子液晶の分子と二色性染料の分子をさらに良好に配列 させることができる。

【0025】そして、裏面側基板11の内面にマトリッ クス状に配設される画素電極13は、上記偏光膜22の 上に設けられており、その上に透明な配向膜24が設け られている。

【0026】上記画素電極13は、ITO等からなる透 明電極であり、この画素電極13は、その下の偏光膜2 2、下地膜23および保護絶縁膜20に設けたコンタク ト孔25において上記TFT14のソース電極18に接 続されている。

【0027】なお、上記反射膜21には、前記コンタク ト孔25の形成部分に対応させて、このコンタクト孔2 5より若干大径な孔21aが設けられており、画素電極 13と反射膜21とは前記孔21aによって絶縁されて

【0028】一方、液晶セル10の表面側基板(図にお いて上側の基板) 12は、ガラス板または透明樹脂フィ ルム等からなる透明基板(図ではガラス板)であり、こ

10

上記裏面側基板11上の全ての画素電極13に対向する 透明な対向電極26が設けられ、この対向電極26を覆 うように透明な配向膜27が設けられている。

【0029】そして、上記裏面側基板11と表面側基板 12とは、図示しないが、その外周縁部において枠状の シール材を介して接合されており、液晶28は両基板1 1,12間の前記シール材で囲まれた領域に充填されて いる。

【0030】この液晶28は、誘電異方性が正のネマテ ィック液晶であり、この液晶25の分子は、両基板1 1,12に設けた配向膜24,27によってそれぞれの 基板11,12上での配向方向を規制され、両基板1 1, 12間においてツイスト配向されている。なお、上 記配向膜24,27は、ポリイミド等からなる水平配向 膜であり、その膜面にはラビングによる配向処理が施さ れている。

【0031】一方、上記液晶セル10の表面側に配置さ れた偏光板30は、表裏一対の透明樹脂フィルムをヨウ 素または二色性染料あるいはその両方の混合物の層をは さんで積層した素材を一方向に延伸してなる通常の偏光 20 板であり、また、液晶セル10と前記偏光板30との間 に配置された位相差板31は、ポリカーボネート等の一 軸延伸フィルムからなっている。

【0032】そして、前記位相差板31は、その遅相軸 (延伸軸)を上記偏光板30の透過軸に対して所定角度 斜めにずらした状態で配置されている。なお、この位相 差板31は液晶セル10の表面(表面側基板12の外 面)に接着され、偏光板30は位相差板31の表面に接 着されている。

【0033】上記液晶表示装置は、外部の光(自然光ま たは室内の照明光等) を利用して表示する反射型のもの であり、この液晶表示装置は、液晶セル10の裏面側基 板11の各画素電極13と表面側基板12の対向電極2 6との間に印加する電圧の大きさを制御して表示駆動さ

【0034】この液晶表示装置は、上記位相差板31と 液晶セル10の液晶層による複屈折効果を利用してカラ 一画像を表示するものであり、この液晶表示装置におい ては、偏光板30の透過軸に対して位相差板31の遅相 軸が斜めにずれているため、偏光板30を通って入射し た直線偏光が、位相差板31を通る過程でその複屈折効 果により偏光状態を変えられて楕円偏光となり、この楕 円偏光が、液晶セル10の液晶層を通る過程でその複屈 折効果によりさらに偏光状態を変えられて、液晶セル1 0の裏面側基板11の内面に設けられている偏光膜22 に入射する。

【0035】そして、この偏光膜22に入射した光は、 上記位相差板31と液晶層の複屈折効果により偏光状態 を変えられた非直線の偏光であるため、その光のうち、 前記偏光膜22を透過する偏光成分の波長光だけがこの 50 じであるから、重複する説明は図に同符号を付して省略

偏光膜22を透過して、その波長に対応した色に着色さ れたカラー画像光となり、このカラー画像光が、液晶セ ル10の裏面側基板11の内面において上記反射膜21 で反射され、この反射光が、前記偏光膜22と液晶層と 位相差板31と偏光板30とを順次通って表面側に出射 する。

【0036】また、この液晶表示装置においては、液晶 セル10の両基板11,12の電極13,26間に印加 する電圧の大きさに応じて液晶分子の配向状態が変化 し、それによって液晶層の複屈折性が変化するため、液 晶セル10への印加電圧を制御することにより、位相差 板31と液晶セル10の液晶層との複屈折効果により偏 光状態を変えられた後に上記偏光膜22を透過する着色 光の色を変化させることができ、したがって、1つの画 素で複数の色を表示することができる。

【0037】なお、この液晶表示装置の表示駆動は、基 本的には、一般に知られているアクティブマトリックス 型液晶表示装置(TFTをスイッチング素子とするも の) の表示駆動と同様に、液晶セル10の対向電極26 に同期信号に同期した波形の基準信号を供給し、各ゲー トラインに前記同期信号に同期させて順次ゲート信号を 供給するとともに、それに同期させて各データラインに 画像データに応じた電位のデータ信号を供給することに よって行なえばよく、前記データ信号の電位を画像デー タに応じて制御すれば、この画像データに応じた電位の データ信号がTFT14を介して画素電極13に供給さ れ、各画素電極13と対向電極26との間に画像データ に応じた電圧が印加される。

【0038】そして、上記液晶表示装置においては、液 晶セル10の裏面側基板11の内面に反射膜21を設け るとともにその上に偏光膜22を設けているため、光が 液晶セル10の裏面側基板11を通ることはなく、した がって、液晶セル10の基板による光のロスは表面側基 板12によるロスだけであるので、液晶セル10の基板 による光のロスを少なくして、明るい表示を得ることが できる。

【0039】なお、上記実施例の液晶表示装置は、位相 差板31と液晶セル10の液晶層による複屈折効果を利 用してカラー画像を表示するものであるが、本発明は、 前記位相差板31を用いない液晶表示装置にも適用する ことができる。

【0040】図2は、本発明の第2の実施例を示す液晶 表示装置の一部分の断面図であり、この実施例の液晶表 示装置は、位相差板を用いず、液晶セル10の液晶層に よる複屈折効果を利用してカラー画像を表示するECB 方式のものである。

【0041】なお、この実施例の液晶表示装置は、上述 した第1の実施例の液晶表示装置から位相差板31を除 いたものであり、その他の構成は前記第1の実施例を同 7

する。

【0042】また、上記第1および第2の実施例では、 液晶セル10の裏面側基板11に設ける偏光膜22を下 地膜23の上に形成して、この下地膜23の配向性によ り高分子液晶の分子と二色性染料の分子を一方向に配列 させているが、この偏光膜22は、高分子液晶と二色性 染料とを前記高分子液晶がネマティック相となる温度に 加熱して混合した溶液を塗布し、この塗布溶液に一方向 の電界または磁場を印加して高分子液晶の分子と二色性 染料の分子を一方向に配列させた後、前記溶液を冷却し て液晶分子および染料分子を前記配列状態に固定する方 法で形成してもよく、その場合は、上記下地膜23は設 けなくてもよい。

【0043】なお、この方法で偏光膜22を形成する場合は、前記溶液の冷却により液晶分子および染料分子の配列状態が固定されるまで前記電界または磁場を印加し続けるのが望ましい。

【0044】また、上記偏光膜22は、通常の偏光板に用いられているョウ素または二色性染料あるいはその両方の混合物の分子を一方向に配列させたものでもよく、その場合は、前記ョウ素または二色性染料あるいはその両方の混合物の溶液に基板11を垂直に浸漬して一方向に引上げ、この基板11上の反射膜21面に、前記溶液を被着させて、ョウ素または二色性染料あるいはその両方の混合物の分子が基板引上げ方向に配列した偏光膜を形成すればよい。

【0045】さらに、上記偏光膜22は、通常の偏光板 (液晶セル10の表面側に配置した偏光板30と同じも の)であってもよく、偏光膜22を通常の偏光板とする 場合は、この偏光板を反射膜21の上に貼り付ければよ 30 い

【0046】さらに、上記実施例の液晶表示装置は、液晶分子をツイスト配向させた液晶セル10を用いるものであるが、本発明は、液晶分子を、ホメオトロピック配向、ホモジニアス配向、またはハイブリッド配向のいずれかに配向させた液晶セルを用いる複屈折効果型の液晶表示装置にも適用できる。

【0047】また、本発明は、複屈折効果型のものに限らず、TNまたはSTN方式の液晶表示装置にも適用できるし、また液晶セルは、TFTをスイッチング素子と 40 するアクティブマトリックス型に限らず、MIM等をス

イッチング素子とするアクティブマトリックス型の液晶 セルや、単純マトリックス型またはセグメント表示型の 液晶セルであってもよい。

[0048]

【発明の効果】本発明の液晶表示装置は、液晶セルの裏面側基板の内面に反射膜を設けるとともにその上に偏光膜を設けたものであるため、液晶セルの表面側に配置した偏光部材を通って液晶セルに入射し、その液晶層を通った光が、前記液晶セルの裏面側基板の内面において前記偏光膜により画像光となるとともに前記反射膜で反射され、再び前記偏光膜と液晶層を通って液晶セルの表面側に出射するとともに、前記偏光部材を通って表面側に出射するから、液晶セルの裏面側基板を光が通ることはない。したがって、本発明の液晶表示装置によれば、反射型のものでありながら、液晶セルの基板による光のロスは表面側基板によるロスだけであるため、液晶セルの基板による光のロスを少なくして、明るい表示を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す液晶表示装置の一部分の断面図。

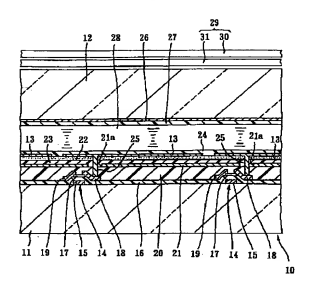
【図2】本発明の第2の実施例を示す液晶表示装置の一部分の断面図。

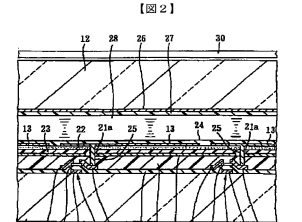
【符号の説明】

20

- 10…液晶セル
- 11…裏面側基板
- 12…表面側基板
- 13…画素電極
- 14…TFT (スイッチング素子)
- 30 20…保護絶縁膜
 - 21…反射膜
 - 22…偏光膜
 - 23…下地膜
 - 24…配向膜
 - 26…対向電極
 - 27…配向膜
 - 28…液晶
 - 29…偏光部材
 - 30…偏光板
- 40 31…位相差板

【図1】





18 16 20 21 19

10…被晶セル

12…表面倒基板

11…裏面側基板

21…対向電極(光反射膜)

13…西索電係

22…配向膜

14…TFT(スイッチング素子) 23…液晶

20…保護抱隸原

19…偏光部材

21…反射膜

30…倡光板

22…偏光膜

31…位相差板

23…下地膜

24…配向膜